

IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
www.weidmueller.com



Cables IE confeccionados, fibra óptica

Datos generales para pedido

Versión	Latiguillo, ST IP20, ST IP20, 62.5 µm, Poco humo, cero halógenos (LSZH), 10 m
Código	1433980100
Tipo	IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242720
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 20 de mayo de 2024 6:16:11 CEST

IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	10 m	Longitud (pulgadas)	393,701 inch
Peso neto	150 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-20 °C...70
-------------------------	-------------

Normas de cables específicos

Especificación para cables de conexión de par trenzado para dispositivos	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2	Especificación para comprobación del cableado de comunicación simétrico	IEC 61935-3
--	-------------------------------	---	-------------

Normas generales

Conector norma	IEC 60874-10
----------------	--------------

Normas

Conector norma	IEC 60874-10
----------------	--------------

Clavija de conexión

Clavija de conexión derecha	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded	Clavija de conexión izquierda	ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
-----------------------------	---	-------------------------------	---

Conector derecho

Clavija de conexión derecha	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
-----------------------------	---

Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda	ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado
-------------------------------	---

Montaje del cable

Color de revestimiento	naranja	Descripción de las normas	I-V(ZN)H
Diámetro de la funda	2,8 * 5,7 mm	Diámetro del núcleo	62,5 µm
Material del revestimiento	Poco humo, cero halógenos (LSZH)	Montaje del cable	ZIPCORD
Revestimiento primario	245 µm		

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Halógenos	No	Radio de flexión, mín., Único	28 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	56 mm		

IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Documentación del usuario	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

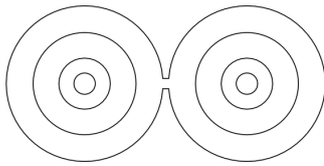
IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo detallado



IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Material V0



SlimFix son señalizadores de cables y conductores que permiten ahorrar espacio en el montaje. Los señalizadores también se pueden colocar después de realizar la instalación. El material de fabricación está exento de halógenos y corresponde a la clase de protección V0/V2. SlimFix es un señalizador reconocido y nombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo de pequeños señalizadores.

- Material exento de halógenos
- Índice de inflamabilidad V0/V2
- Señalizadores de calidad garantizada y empleados, p. ej., en el campo de la tecnología de control del tráfico
- A partir de una sección de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

Datos generales para pedido

Tipo	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Versión
Código	1730560001	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 5.8 - 7.8 mm, 21 x
GTIN (EAN)	4008190954611	8.4 mm, blanco
Cantidad	160 Pieza	
Tipo	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Versión
Código	1689470001	SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 4.8 - 7.4 mm, 21 x
GTIN (EAN)	4008190872571	7.4 mm, blanco
Cantidad	160 Pieza	